

La Data Box est un module sur Rail Din à destination des installations électriques, il a pour vocation de recenser les différentes interventions et stocker les données de l'installation.

| | |
|-------------------------------|---|
| 1-Présentation du module | 2 |
| 2- Avantages | 3 |
| 3-Caractéristiques techniques | 4 |
| 4-Connexion à Data Box | 5 |
| 5-Contenu du packaging | 8 |
| 6-Garantie et normes... | 8 |



1- Présentation du module:

Le référentiel pour les installations techniques, Data Box est un module à installer sur rail DIN à destination des installateurs et des exploitants.

- Grâce à Data Box, vous allez pouvoir taguer* tout ce qui concerne votre installation électrique, réseau, VDI, climatisation :
- Schémas de câblages
- Plans d'implantation
- Documentations techniques
- Notices, etc ...

*Taguer : catégoriser des données.



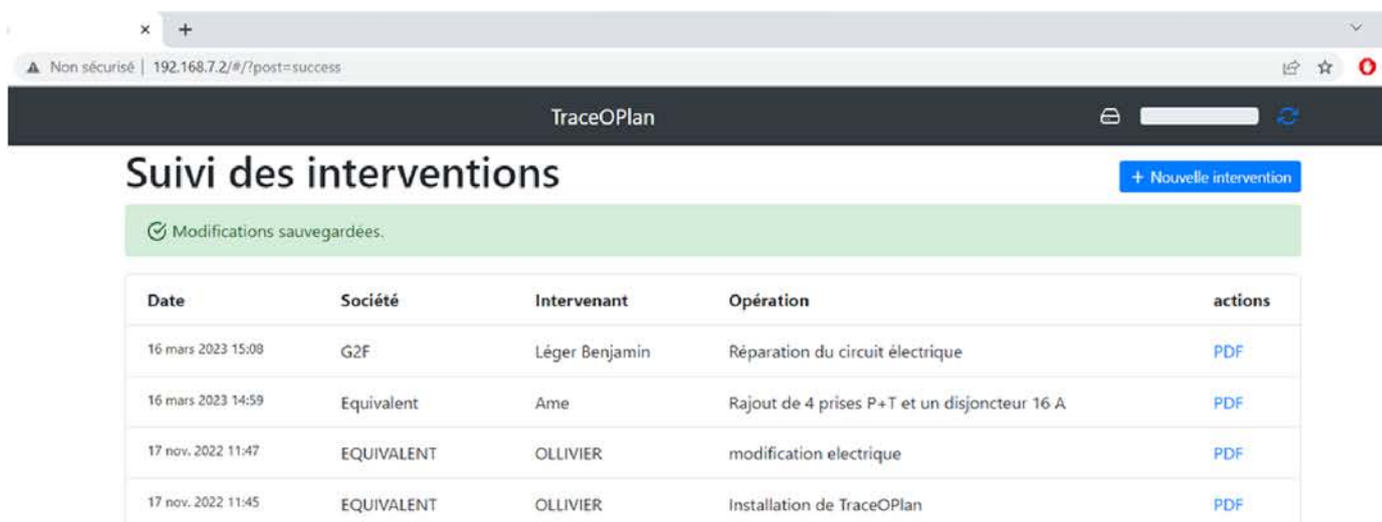
Data Box est un référentiel pour les installations techniques.

Il se place dans les coffrets électriques, les baies réseaux et toutes sortes d'installations.

Le module vous permet de stocker différentes informations comme les plan d'implantations, schémas de câblage, documentations techniques, notices, photos, etc...

Le logiciel permet d'avoir un aperçu des différents intervenants par signature de passage.

Cela permet aux techniciens et aux usagers de savoir qui est intervenu sur l'installation et ce qui a été réalisé sur celle-ci.



TraceOPlan

Suivi des interventions

+ Nouvelle intervention

✓ Modifications sauvegardées.

| Date | Société | Intervenant | Opération | actions |
|--------------------|------------|----------------|---|---------------------|
| 16 mars 2023 15:08 | G2F | Léger Benjamin | Réparation du circuit électrique | PDF |
| 16 mars 2023 14:59 | Equivalent | Ame | Rajout de 4 prises P+T et un disjoncteur 16 A | PDF |
| 17 nov. 2022 11:47 | EQUIVALENT | OLLIVIER | modification électrique | PDF |
| 17 nov. 2022 11:45 | EQUIVALENT | OLLIVIER | Installation de TraceOPlan | PDF |

2- Avantages

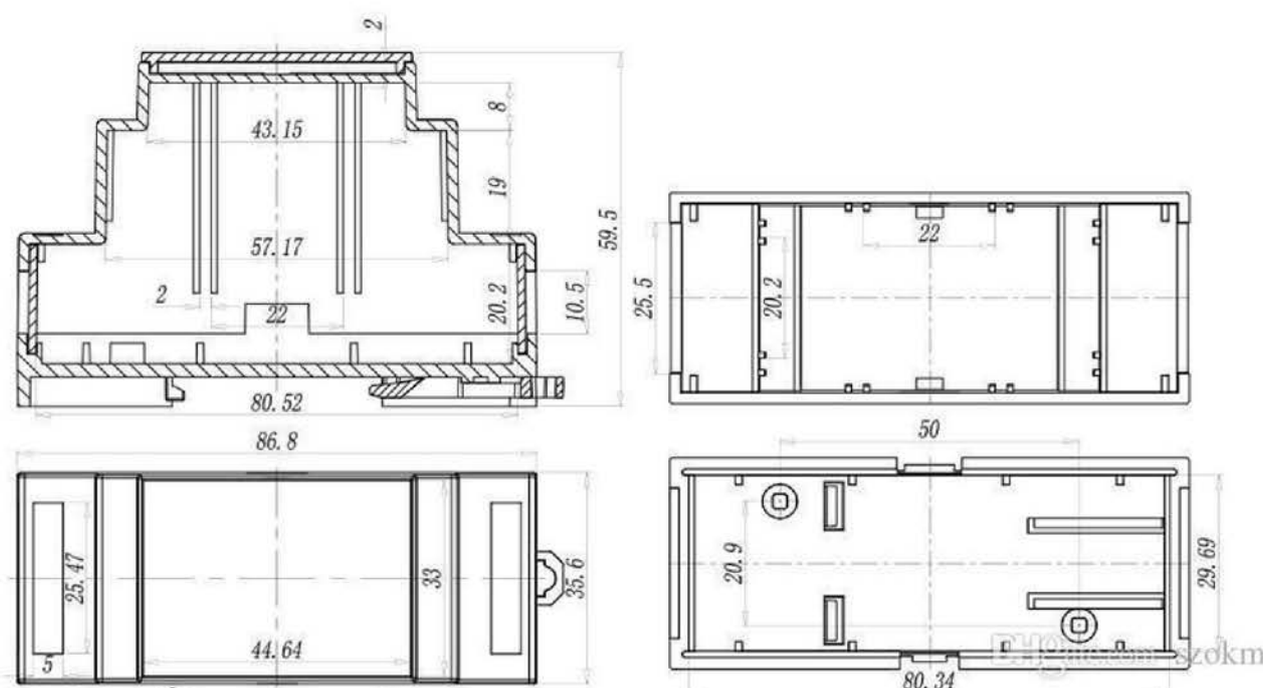
Le module Data Box présente de nombreux avantages pour recenser les différentes informations que contient votre installation et pour suivre les interventions et intervenants.



- Autonome puisqu'il est alimenté par le port USB
- Grande capacité de stockage
- Signature de passage
- Traçabilité des interventions
- Gain de temps fini la recherche de l'existant
- Intégrable sur rail DIN
- Suivi des interventions

3- Caractéristiques techniques

- Le module dispose de trois LED sur la façade permettant un retour d'information sur l'état de Data Box
- La capacité de Data Box de 8 Go à 16 Go
- Installation sur Rail Din
- Le module s'étale sur une largeur de 2 unités
- Connectivité au module par cordon USB type C
- Poids du module : 84 grammes



Dimension du module Data Box 86*87*60mm

4- Connexion à Data Box

La mise en place de Data Box dans un tableau électrique doit se faire par une personne habilitée.

Il faut éviter d'installer le module Data Box près des champs électromagnétiques de forte puissance (transformateur, variateur de vitesse, etc...)



Module installer sur rail DIN

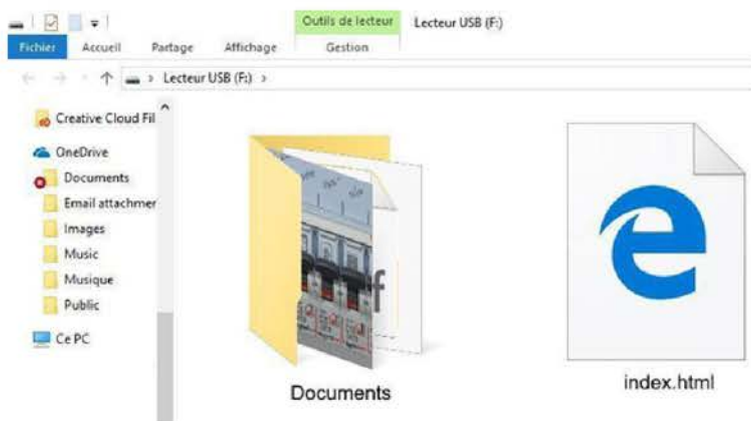
Pour installer le Data Box il faut juste « clipper » le module sur le rail (voir photo n°1)



Connexion au Data Box

Une fois le module installé sur le rail DIN dans le tableau électrique, il suffit de se raccorder depuis votre ordinateur au module Data Box.

Le voyant power en bleu s'allume, puis le voyant activity en orange et puis la LED ready, le module est prêt à être utilisé.



Un lecteur s'ouvre sur votre ordinateur, deux types de fichiers apparaissent :

- Un fichier intitulé «Documents » pour avoir un aperçu des différents documents enregistrés sur le module.
- Un fichier « index » pour modifier ou créer une intervention.

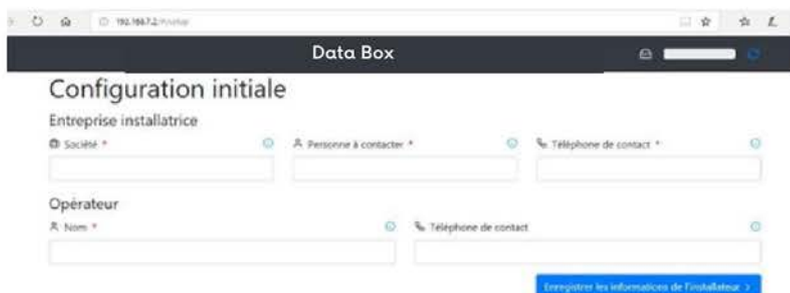


Configuration initiale du client

Données concernant l'utilisateur :

- Nom de la société
- Personne à contacter
- Numéro de téléphone

ATTENTION: Les informations insérées dans les configurations initiales ne sont plus modifiables.



Configuration initiale de l'installateur

Données concernant l'installateur :

- Nom de la société
- Personne à contacter
- Numéro de téléphone

Renseigner les informations concernant l'entreprise installateur.



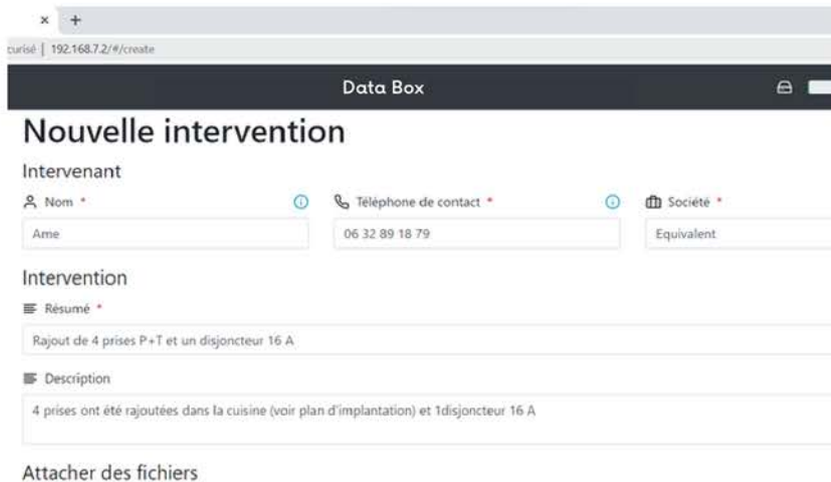
Suivi des interventions

Modifications sauvegardées.

| Date | Société | Intervenant | Opération | actions |
|--------------------|------------|----------------|---|---------|
| 16 mars 2023 15:08 | GZF | Léger Benjamin | Réparation du circuit électrique | PDF |
| 16 mars 2023 14:59 | Equivalent | Ame | Rajout de 4 prises P+T et un disjoncteur 16 A | PDF |
| 17 nov. 2022 11:47 | EQUIVALENT | OLLIVIER | modification électrique | PDF |
| 17 nov. 2022 11:45 | EQUIVALENT | OLLIVIER | Installation de TraceOPlan | PDF |

Suivi des interventions :

Cette page permet de voir toutes les interventions réalisées sur l'installation.



Nouvelle intervention

Intervenant

Nom * Ame | Téléphone de contact * 06 32 89 18 79 | Société * Equivalent

Intervention

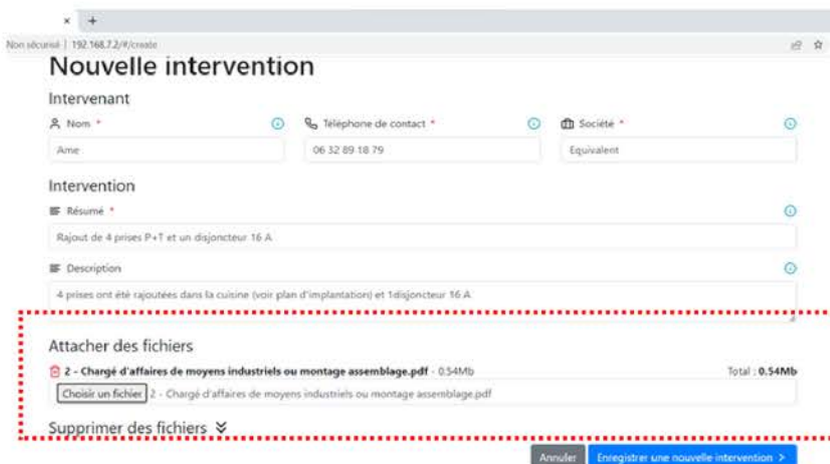
Résumé * Rajout de 4 prises P+T et un disjoncteur 16 A

Description 4 prises ont été rajoutées dans la cuisine (voir plan d'implantation) et 1 disjoncteur 16 A

Attacher des fichiers

Nouvelle intervention :

Renseignements sur l'intervenant et sur l'intervention.



Nouvelle intervention

Intervenant

Nom * Ame | Téléphone de contact * 06 32 89 18 79 | Société * Equivalent

Intervention

Résumé * Rajout de 4 prises P+T et un disjoncteur 16 A

Description 4 prises ont été rajoutées dans la cuisine (voir plan d'implantation) et 1 disjoncteur 16 A

Attacher des fichiers

2 - Chargé d'affaires de moyens industriels ou montage assemblage.pdf - 0.54Mb

Choisir un fichier

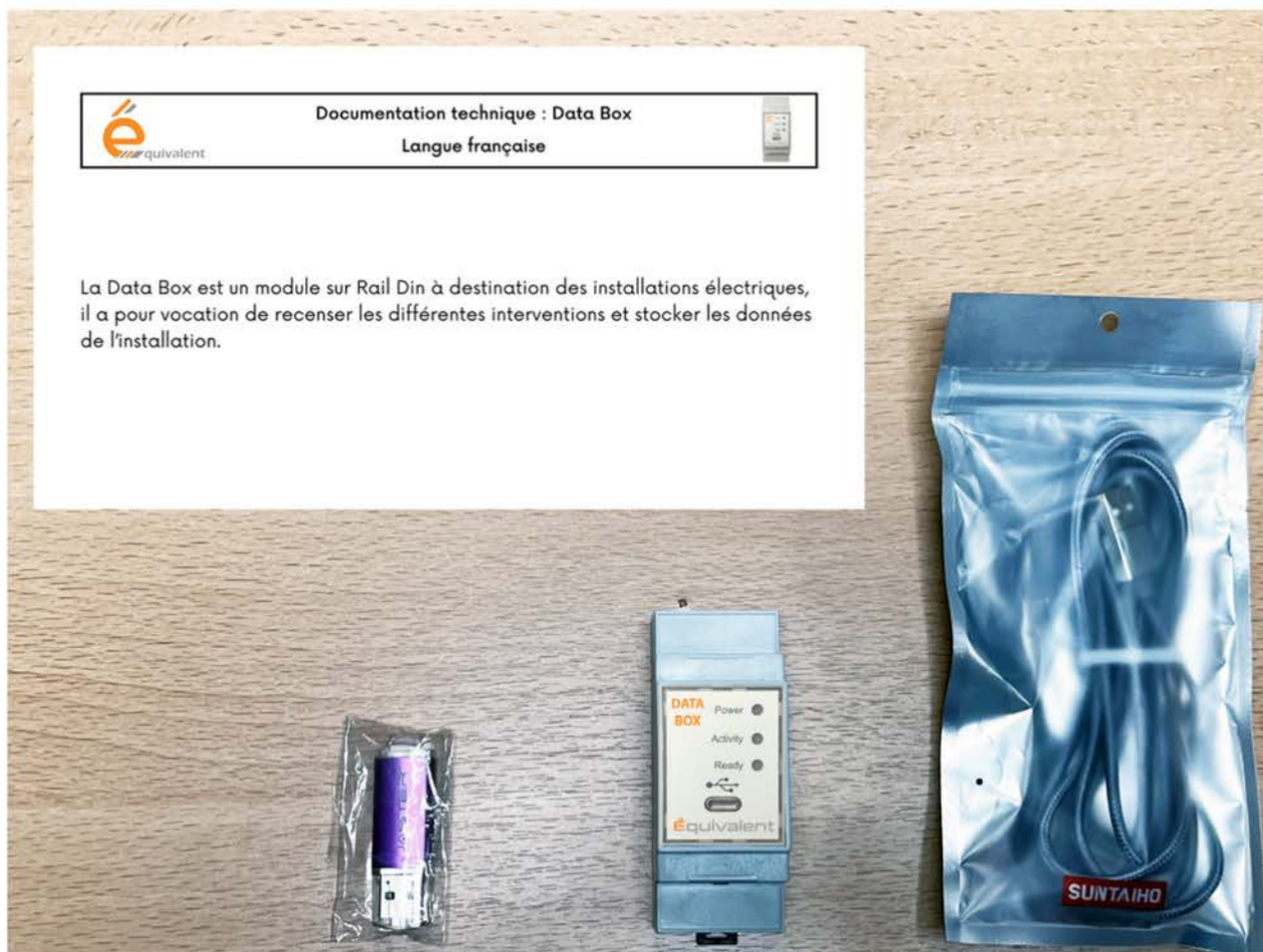
Supprimer des fichiers

Annuler Enregistrer une nouvelle intervention

Stockage :

Une grande capacité de stockage est disponible, enregistrer tout ce qui concerne l'installation, photos, schémas, plans d'implantations, notices, etc...

5- Contenu du packaging



6- Garantie et normes

Le module est conforme à la norme **C€**
L'entreprise EQUIVALENT garantit le module Data Box sur une durée de 2 ans.